INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



•		DE200	4/001603		
A. KLASSIPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60T8/00				
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	· 		
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B60T B60G B60R G05D B62D	ole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPE	ENDEX			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 100 15 267 A (SIEMENS AG) 25. Oktober 2001 (2001-10-25) Absatz '0022!; Ansprüche 3,5 fun	tober 25,2001 agagle 0022, C	1,9 (aims 3,5		
A	DE 196 51 124 C (SIEMENS AG) 28. Mai 1998 (1998-05-28) Anspruch 7 Claim 7	28/1998	1,9		
А	DE 100 17 084 A (SIEMENS AG) 16. August 2001 (2001-08-16) Anspruch 3 C(am 3	gunt 16,2001	1,9		
	(
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
'A' Veröffer aber n 'E' ätteres l Anmel 'L' Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	 T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeukann allein aufgrund dieser Veröffentlicher erfinderischer Tätigkeit beruhend betra 	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ltung; die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf chtet werden		
ausgef "O" Veröffe: eine Bi "P" Veröffe!	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist		
Datum des A	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
17. November 2004 03/12/2004					
Name und P	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Colonna, M			

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichundie zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
DE2004/001603

ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
Α	25-10-2001	DE	10015267 A1	25-10-2001
С	28-05-1998	DE	19651124 C1	28-05-1998
Α	16-08-2001	DE	10017084 A1	16-08-2001
	A C A	A 25-10-2001 C 28-05-1998	A 25-10-2001 DE C 28-05-1998 DE	A 25-10-2001 DE 10015267 A1 C 28-05-1998 DE 19651124 C1